Index of Claims



Application/Control No.

10/737,040

Examiner

Tan Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MILEOS, GEORGE Art Unit

3632

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	1 0	11/165	111							
	1		V						_		
	2		∜								
	3										
	1 2 3 4 5										
	6 7										
	8		_					$oxed{oxed}$			
	9 10			_	_			<u> </u>	_	_	
	10	_		<u> </u>	-	_				_	
	12			_		_		\vdash		-	
-	12	_	_	┝		_		\vdash	_	-	
	14	—		-		_		\vdash	_		
 -	15	_	_	 	 			\vdash			
	16		_	-	<u> </u>						
	17								П		
	18										
	19								$\overline{}$		
	20										
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21										
	22										
	22 23 24 25										
	24	_						_	L	_	
	25	_		_	_						
	26			<u> </u>	ļ		<u> </u>		ļ		
	26 27 28	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>			-	
ļ	28	-		H	-	H		\vdash	\vdash	H	
<u> </u>	29 30	\vdash		┝	H	Н	<u> </u>	H-	⊢	┝	
 	31	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
_	32	-		-			\vdash		⊢		
	31 32 33			\vdash	_		\vdash		\vdash	\vdash	
	34			Н							
	34 35			-							
	36										
	37										
	38										
	39				_	_		<u> </u>		_	
	40						_	<u> </u>			
	41	_				_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	42		-	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
<u> </u>	43	-	-	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
├	44	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	45	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-		\vdash	-	
	47	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
 	48	\vdash	┢	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	49	-	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	 	-	 	
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	Н	H		
				r .							

Cla	aim					Date	•			-
				_						
70	Original									
Final	<u>:</u> 5			ŀ						
1 "	Ιŏ									
				<u> </u>				_		
	51									
	51 52									
	53									
	54		_	\vdash	_	_	_		$\overline{}$	\vdash
	54 55	-	-	\vdash	\vdash		-			┝
-	55		_	⊢	H	\vdash			_	<u> </u>
<u> </u>	56		<u> </u>	-	<u> </u>		_			<u> </u>
	57	_		<u> </u>	_			_		
L	58									
	59	1		1	1					
	60									
	61	\vdash				Т				\vdash
	62	┢	_	 	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	62 63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	03	-	-	├	 	⊢	 	—	<u> </u>	<u> </u>
	64			<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	_	<u> </u>
	65		L			<u> </u>		L		
	66	L	L	L	L	L	L	L	L	LĪ
	67									
	68						Г			
	69		-				\vdash	\vdash	\vdash	
-	70	-		-	-	 	┝	⊢	\vdash	├─
-	70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	 —
	71		_	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_
	72									
	73 74							l	L	
	74							Г	Г	
	75									
-	76	-		\vdash	_		\vdash	\vdash	Н	H
-	76 77	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	70				-	⊢	-	\vdash	⊢	\vdash
-	78	_	ļ	_	L	_	-	<u> </u>	 -	┝
<u> </u>	79	<u></u>		_			_	_	L	_
<u>L</u>	80			<u>L</u>			_			
	81			1				l		
	82									
	83							Г		
	84	_		 			\vdash	\vdash	_	
	85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Η-
-	00	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	 	-
-	86	<u> </u>	_	—	⊢	\vdash	_		<u> </u>	-
	87 88	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>
	88		L	$oxed{oxed}$						
	89	_			_			- I		
	90	····		Γ						· ·
	91		\vdash			Г		<u> </u>	_	1
	92	_	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	 	Ι
	93	-	-	-	-	\vdash		-	\vdash	\vdash
-		-	-	-	-	<u> </u>	-	 	├-	-
	94	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_		L_	<u> </u>	<u> </u>
	95	L	L	L	L	L		L	L_	L
	96						_			
	97	Г	Г	П	Г					
	98	T	\vdash	1	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash
	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
\vdash		⊢	-	⊢		-	\vdash	-		
L	100	Ц.		Щ	Ц_	L	L		l	L

Claim Date Image: Sign of the content of the conte											
101	Claim		L.				Date	•			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			-						
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		_						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_				_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	H	_	_	\vdash				_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	-		-				\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_							\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_	_	_	_	_	\vdash	_	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					_			_	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L			_	_		Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_			<u> </u>			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_			_			Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_					<u> </u>		_	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			\vdash	_		┝	_	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-			H	-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	\vdash	-	-	H	\vdash	\vdash	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	\vdash		_	Г	\vdash			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		Г							П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 135									Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	L	L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	137	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H		<u> </u>	<u> </u>	_	Н
141		140	<u> </u>	-	\vdash	-	-	-	-	_	Н
142 143 144 145 146 147 148		1/11		-	-	-	-	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
143			\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
144		143		 	┢	<u> </u>	\vdash	H	H		H
145 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	Н
146					 		Г	<u> </u>	\vdash	\vdash	H
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				<u> </u>		Г	Г		Г	Г	М
148											
149		148									
150											
		150		Ĺ	Ľ						